

Note de synthèse 402cm2794

Ville de Lafraye

Travaux d'aménagements sécuritaires, rue Principale (depuis le chemin Vicinal n°1 jusqu'au carrefour de la RD 9) - 2023

Information disponible

- Le nom des candidats et le montant de leur offre
- La méthode de notation employée par le maître d'ouvrage
- La notation détaillée de l'offre de l'attributaire
- Les propositions techniques de l'attributaire et leur évaluation

Résultat de la consultation

| | COLAS | MEDINGER |
|------------------|-------------------|------------|
| Classement : | évincée | retenue |
| Montant (H.T.) : | 414 k€ | 440 k€ |
| Note technique : | 55 sur 100 | 90 sur 100 |

Nombre de candidats :

5

La concurrence pour ce type de marché est **assez élevée** par rapport à la moyenne nationale, mais aussi habituelle pour ce département (**4,1 candidats** en moyenne).

Pondération du prix :

40 %

Pondération du critère prix **faible** pour ce type de marché en France, ce qui permet d'augmenter la marge sur le prix grâce à un bon mémoire technique.

Écart de prix :

6 %

Faible écart entre l'attributaire et son challenger, par rapport à la moyenne nationale.

Aussi, cette valeur diffère grandement de l'indice moyen dans le département (**16% d'écart de prix** en moyenne).

Écart de qualité :

-39 %

Très bonne performance de MEDINGER par rapport à COLAS sur la qualité du mémoire technique appréciée par l'acheteur. Habituellement, nous observons pour ce département un **écart de notation qualité de 6%**.

Formule de notation du prix :

La Ville de Lafraye utilise une formule de type **hyperbolique** dans laquelle : $N = B \times P_0 / P$ (B correspond à la pondération du prix, P l'offre à noter et P0 l'offre moins disante).

Cette formule, très utilisée par les maîtres d'ouvrage en France, est neutre dans l'évaluation du montant des offres : elle ne favorise ni aggrave la notation des concurrents.

Remarques :

- L'attributaire a été retenu sans avoir présenté l'offre la moins-disante.
- Dossier particulièrement intéressant : beaucoup d'informations techniques détaillées sont fournies.